



Sensores capacitivos Serie 80 - PNP

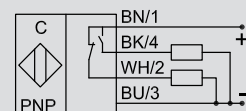
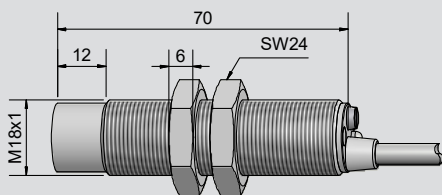
Forma constructiva M 18 x 1

- Material de carcasa: PPO
- Sensibilidad preajustada "Mount and go"



| | |
|--|---------------------------------------|
| Características técnicas | Montaje no enrasado |
| Distancia de conmutación S_n | 3,5 mm |
| Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.) | 1...10 mm |
| Versión eléctrica | 4 hilos CC |
| Salida | Antivalente (N.A. + N.C.) |
| Modelo PNP | KAS-80-A23-A-M18-PPO-Z02-MaG-E |
| No. art. | KA 1651 |
| Tensión de servicio (U_B) | 12...30 V CC |
| Intensidad máx. de salida (I_o) | 2 x 0...200 mA |
| Caída de tensión máx. (U_o) | ≤ 2,0 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 5 % |
| Corriente en vacío (I_o) | < 15 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 50 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25...+70 °C |
| LED indicador | Amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 67* |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | 2 m, RADOX, 4 x 0,5 mm ² |
| Material de carcasa | PPO |
| Superficie activa | PPO |
| Tapa | PA / PPO |
| Accesorios (incluido en la entrega) | 2 tuerca M 18 x 1 |

* Con potenciómetro sellado



Made in Germany